Index of Claims

Application/Control No.

10/015,160

Date

Examiner

James M. Hannett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARADA, KOUICHI

Art Unit

2612

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

	N	Non-Elected						
I	1	Interference						

A	Appeal
0	Objected

Cla	1 Original	11 4/26/05]	Date	•			
Final	2	11 4/26/05								
	2	=								
	3									
	3	u								
		=								
	<u>4</u> 5	=								
	_ 5	1								
	6									
	7	Ш								Ш
	8	Ш								
	9	Н						_		_
	10	H								-
	11	\vdash		\vdash	-	H	-	H	\vdash	Н
	12 13 14	\vdash		┢	-					
	14	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	15	\vdash		 			-	\vdash	\vdash	\vdash
	15 16 17	\vdash	_	Н	П		Н		Н	H
	17	Н		_						
	18			_						
- 1	18 19				Г					
	20									
	21 22									
	22									
	23 24 25				_					Ш
	24			<u> </u>	_		_		_	
	25	_		<u> </u>			_			
	26 27	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		_
	27	\vdash		 	 		_		<u> </u>	-
	28 29	\vdash		<u> </u>	⊢		⊢	-	-	-
	30	-	-	┝	⊢	_	┝	-		H
-	31	\vdash	-			-	-	-	┝	\vdash
	32		-	┢	┢		-		-	┝
	32 33	-		╫	\vdash	┢	\vdash		-	
	34			\vdash	\vdash	\vdash	Н		 	Н
	35		-	Г	Г	-				
	36		П			Г	Г			
	37									
	38									
	39								匚	
	40			Ĺ				\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box
	41	Ŀ		L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	L	
	42	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	lacksquare		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	44		_	-	<u> </u>	-	├	\vdash	\vdash	
	45	\vdash	_	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	46 47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 —
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash	\vdash
	49		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	50	\vdash	-	-	 	-	\vdash	-	┢╌	┢╌

1 016	Claiiii					Jake	<u> </u>			
Final	Original									
	51			\vdash	\exists					
	51 52 53									
	53			\Box						
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58	Щ								
	59									
<u></u>	60	L								
L	61	L								
<u></u>	62 63									
<u> </u>	63	_	Щ			_			L.	
<u></u>	64		\sqsubseteq	_	Щ				Щ	
<u></u>	65	$oxed{oxed}$	Ш	ļ			_	L	Ш	_
	66	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L_	\vdash	
—	67					_			.	_
\vdash	68 69	<u> </u>	Щ	\vdash		ļ.,	-	Щ	<u> </u>	<u> </u>
⊢	69							L	_	_
	70	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	_	_
-	70 71 72	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>		_
<u></u>	72	<u></u>					_	\vdash	_	_
	73 74 75	_	_	<u> </u>	_			_	-	H
	74	<u> </u>	_	<u> </u>						\vdash
├—	75	<u> </u>		┝		-		_	<u> </u>	-
<u> </u>	76 77	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	├
	79		H	┝	H		_	Н	-	
-	78 79		\vdash	<u> </u>	\vdash				⊢	├─
-	80						_	-	┝	┝┈
	81	\vdash	\vdash	-	-			┝	├─	┝
-	81 82	\vdash	-		-		\vdash		\vdash	\vdash
 	83	-	┝	-	Н	H	 	\vdash	H	\vdash
	84	╁	H			Η	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	85	\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	┢	\vdash
	86	H						\vdash	i	
	87	T		_		_	\vdash			
	88	T		\vdash	\vdash	\vdash	_		Г	
	89	 								Г
	90	Г	Г		Г					
	91									
	92		L					L		
	93			L						
	94									
	95		Ĺ							
	96									
	97									
	98							\Box	Ĺ	
	99	<u> </u>								L

Tell	Claim		Date								
103								•			
103		101									\neg
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
107		106		-							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		$oxed{oxed}$		L			L	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								Ĺ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								\Box	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L						L		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L		L_			匚	_	_	
123		121			L.	L		L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L							Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L	L	_					Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u></u>								Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u></u>			<u> </u>		_	_		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		_				<u> </u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	_		<u> </u>			_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_			L			_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	L	L			<u> </u>		L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	L							Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L	L		_	<u> </u>	<u>_</u>	L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>	L_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		匚	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	$ldsymbol{f eta}$		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L_	┞	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140		138		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
141			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142		140	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143			Ь-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144		142	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
145			L_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>		Ш
146			L-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L.	Ш
148		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ
149			<u></u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
		148	L	L_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
150			L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	بــٰـٰ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	L	150	<u>L</u>	L			<u> </u>			<u> </u>	